In the name of Allah, the Most Gracious, the Most Merciful



Copyright disclaimer

"La faculté" is a website that collects copyrights-free medical documents for non-lucratif use. Some articles are subject to the author's copyrights.

Our team does not own copyrights for some content we publish.

"La faculté" team tries to get a permission to publish any content; however, we are not able to contact all the authors.

If you are the author or copyrights owner of any kind of content on our website, please contact us on: facadm16@gmail.com

All users must know that "La faculté" team cannot be responsible anyway of any violation of the authors' copyrights.

Any lucrative use without permission of the copyrights' owner may expose the user to legal follow-up.





Ce recueil d'informations a été élaboré pour aider modestement les étudiants de seconde année de Médecine dans le cadre de leurs efforts afin d'acquérir les compétences nécessaires à leur formation.

Il ne doit en aucun cas faire l'objet d'avantages pécuniaires.

Je me décharge de toute responsabilité en cas de détournement du document de sa quintessence originelle.

Allégrement, Nazih Mohamed Zakari KOUIDRAT.

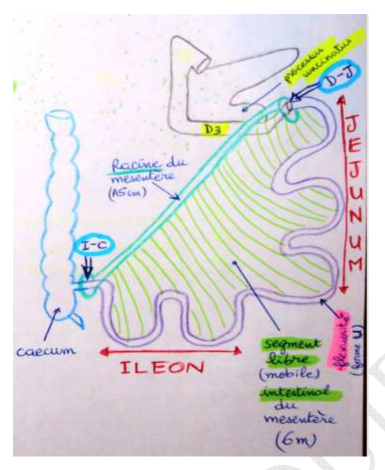
Le jéjuno-iléon :

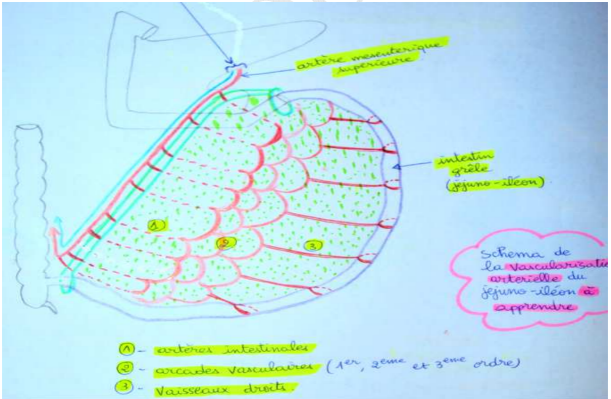
Le jéjuno-iléon:

- Fait suit au duodénum (jonction duodéno-jéjunale), et se termine au niveau du caecum (jonction iléo-caecale ou iléo-colique).
- Il mesure 6 m de long, il est constitué par les anses intestinales appelées flexuosités.
- Il est divisé en 2 parties :
 - Le jéjunum : en haut et à gauche.
 - L'iléon : en bas et à droite.

Moyens de fixité:

- le jéjuno-iléon est relié à la paroi postérieure par le mésentère.
- Le mésentère est un repli péritonéal qui fixe le jéjuno-iléon à la paroi abdominale.
- Il présente 2 segments :
 - Un segment libre : mobile intestinal qui mesure 6m.
 - Un segment fixe : la racine du mésentère qui mesure 15 cm, elle est fixée en avant du processus incinatus et de D3. Elle est oblique de gauche à droite et de haut en bas de L2 à la fosse iliaque droite.
- Il est vascularisé par l'artère et la veine mésentériques supérieures. Elles donnent les collatérales suivantes :
 - Les artères et veines intestinales.
 - Les arcades vasculaires de 1^{er} 2^e et 3^e ordre.
 - Les vaisseaux droits.





Source: cours du Pr HAMMOUDI